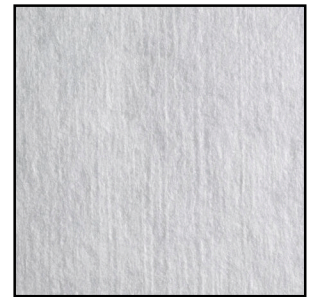


ProjX[®] 1000 Cleanroom Wiper



COMPOSICIÓN Y ATRIBUTOS

- Peso ligero de celulosa 55% / Poliéster 45%.
- Suave y sumamente absorbente.
- Excelente combinación de la resistencia del poliéster sintético con las características absorbentes de celulosa.
- Económico, puro y resistente.
- Buen rendimiento con alcohol isopropílico (IPA) y otros solventes.

USOS

- La mejor opción para la limpieza de áreas críticas.
- El ideal para limpiar superficies de cualquier tipo de industrias que tengan áreas limpias.
- Sus bajos residuos no volátiles (NVR's) lo hacen la opción más económica para la limpieza en general y en la limpieza de ambientes biomédicos críticos.

ESTADISTICAS BASE (DATOS PROMEDIO)

Peso (g/m ²)	54.9	Removibles:	
Espesor (µm)	211	H ₂ O (%)	0.070
Fibras (/cm ²)	190	2-Propanol (%)	0.043
Partículas (0,5µm)	21	Ions (ppm):	
(tension biaxial) (x10 ³ /cm ²)		Na ⁺	13
Absorvencia (cc/m ²)	256	K ⁺	0.93
Absorvencia específica (cc/g)	4.7	Ca ⁺⁺	4.3
Tiempo para absorción (seg)	5	Mg ⁺⁺	2.2

PRESENTACIONES

Catalogo	Tamaño	Cantidad
PJ1000.0909.20	9x9	Paquete c/300 piezas
PJ1000.1212.20	12x12	Paquete c/150 piezas